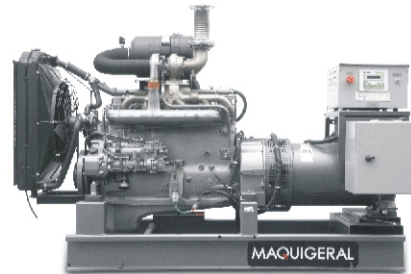




Dados técnicos
MAQUIGERAL



GRUPO GERADOR DIESEL

30 até 1370kVA 60Hz

Dados Técnicos

TENSÃO				MOTOR		CONSUMO L/h	DIMENSÕES DO GMG						Peso (Kg aprox.)	
220/127V 440/254V 380/220V - 60Hz							Aberta			Silenciada 75dB(A)+/- 2dB(A)@7m			Aberta	Silenciada 75dB(A) @7m
Maq	Stand By	Contínuo	Prime	Marca	Modelo	Prime	Largura	Comp. (mm)	Altura (mm)	Largura (mm)	Comp. (mm)	Altura (mm)		
10W5A	40	37	36	MWM	D 229/3	8,8	750	1700	1400	1200	3000	1700	904	1644
12C6A	52	46	45	CUMMINS	4B3.9-G2	11,5	750	1800	1380	1200	3000	1700	944	1674
12I6A	55	52	50	INTERN.	MS3.9	11,4	750	1800	1400	1200	3000	1700	1044	1784
12P6A	55	52	50	PERKINS	1104A-44G	12,7	750	1850	1400	1200	3000	1700	1034	1769
12W6A	55	52	50	MWM	D 229/4	13,1	750	2000	1350	1200	3000	1700	1074	1814
14I7A	75	70	68	INTERN.	MS 3.9T	14,9	750	1850	1400	1200	3800	2000	1064	1799
14C8A	81	74	74	CUMMINS	4BT3.9-G4	13,0	770	2220	1360	1200	3800	2000	1204	2144
14W8A	81	78	74	MWM	D 229/6	17,2	770	2220	1360	1200	3800	2000	1216	2156
14P8A	84	76	70	PERKINS	1104A-44TG1	17,2	750	2000	1350	1200	3000	1700	976	1706
15P9A	100	90	88	PERKINS	1104A-44TG2	20,2	750	2000	1350	1200	3000	1700	1146	1886
15W9A	105	100	99	MWM	4.10T	20,5	750	2000	1350	1200	3000	1700	1150	1890
16P9A	125	112	110	PERKINS	1104C-44TAG2	23,8	750	2000	1350	1200	3000	1700	1250	1990
18C11A	140	130	130	CUMMINS	6BT5.9-G6	29,0	750	2250	1550	1200	3800	2000	1280	2180
18W11A	150	141	135	MWM	6.10 T	29,9	770	2650	1500	1200	3800	2000	1380	2280
22C12A	170	150	150	CUMMINS	6BTA5.9-G3	36,0	750	2250	1550	1200	3800	2000	1310	2210
22W12A	180	168	165	MWM	6.10TCA	33,7	770	2650	1500	1200	3800	2000	1410	2310
25C12A	200	180	180	CUMMINS	6CTA8.3-G1	39,5	900	2550	1550	1200	3800	2000	1530	2460
25M12A	215	200	180	MWM-MAQ	6.10 TCA-MQ	SC	770	2650	1500	1200	3800	2000	1410	2310
26C13A	230	210	210	CUMMINS	6CTA8.3-G2	48,0	900	2550	1550	1200	3800	2000	1832	2762
27C14A	260	230	230	CUMMINS	6CTAA8.3-G1	52,0	900	2550	1550	1200	3800	2000	1840	2770
35S16A	360	331	310	SCANIA	DC9 65	70,7	1100	3100	1700	1500	4500	2450	2485	3905
44S17A	460	434	405	SCANIA	DC 1260	74,0	1100	3100	1900	1500	5100	2182	2695	4215
45S18A	500	455	440	SCANIA	DC 1253	80,0	1100	3100	1900	1500	5100	2182	2695	4215
47S19A	650	600	600	SCANIA	DC 16 46	90,0	1200	3550	2100	1700	4300	3500	3225	4775
49S21A	700	635	635	SCANIA	DC 16 46	90,0	1200	3550	2100	1700	3500	3500	3365	4915
51P21A	750	680	680	PERKINS	2806C-E 18TAG3	145,0	1200	3500	2100	2000	3500	350	4266	6066
53P23A	844	750	750	PERKINS	4006-23TAG2A	177,0	1500	4050	2300	SC	SC	SC	5025	SC
55P25A	938	844	844	PERKINS	4006-23TAG3A	200,0	SC	SC	SC	SC	SC	SC	5600	SC
55T24A	963	920	913	MTU	12V2000G85	181,0	1717	3995	2160	SC	SC	SC	6500	SC
55T25A	1000	920	920	MTU	12V2000G85	196,0	1717	3995	2160	SC	SC	SC	6500	SC
57P26A	1055	995	995	PERKINS	4008-TAG2	194,0	SC	SC	SC	SC	SC	SC	SC	SC
57T26A	1140	1030	1030	MTU	16V2000G45	199,0	1830	4415	2175	SC	SC	SC	8735	SC
59T27A	1260	1140	1140	MTU	16V2000G85	228,0	1516	4721	2547	SC	SC	SC	9190	SC
59P27A	1284	1177	1177	PERKINS	4012TWG2	265,0	1870	5000	2500	SC	SC	SC	9700	SC
59P28A	1334	1240	1232	PERKINS	4012TWG2	265,0	1870	5000	2500	SC	SC	SC	9830	SC
61T28A	1344	1240	1232	MTU	18V2000G85	262,0	2110	5140	2658	SC	SC	SC	9680	SC

SC - SOB CONSULTA

OBS: É possível obter de potências superiores com a composição de usinas utilizando máquinas em paralelo.

Definições de Aplicação:

Stand-by: O equipamento é dimensionado para alimentar cargas variáveis em serviços de emergência, enquanto durar a interrupção da rede elétrica. Uso recomendado 300 horas/ano.

Contínuo: O equipamento é dimensionado para alimentar cargas variáveis em serviços programados e/ou serviços de emergência. Uso recomendado 1000 horas/ano.

Prime: O equipamento é dimensionado para alimentar cargas variáveis, durante todo o tempo necessário. Uso recomendado 8400 horas/ano.

Nota: Definições fundamentadas nas normas ISO 3046 e ISO 8528. Dados declarados para as condições ambientais de referência indicadas na norma ABNT MB 749.